



Avertissements[®]

agricoles

Auvergne

ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 22 Janvier 1991

Variante

N° 1

Le personnel du S.R.P.V. est heureux de vous offrir ses meilleurs vœux pour la nouvelle année.

COLZA

Traitement de rattrapage contre les larves
de charançon du bourgeon terminal :
urgent si nécessaire.

CEREALES

Pucerons à surveiller.

COLZA

LARVES D'ALTISE ET DU CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

★ Situation

Des prospections ont été réalisées depuis début Janvier. Il en ressort que la situation sanitaire est bonne dans l'ensemble.

→ Altise : Infestations très faibles, voire nulles.

→ Charançon du bourgeon terminal :

Parcelles protégées selon nos indications : (intervention contre les adultes dans la période du 24/10 au 01/11) = infestation nulle.

Parcelles non protégées à l'automne dans tous les secteurs à risques : infestation relativement faible de l'ordre de 10 à 30 % de plantes touchées. Dans ces parcelles, les larves sont encore à l'extérieur du bourgeon terminal mais une migration est en cours pour les larves les plus âgées.

★ Préconisation

Visiter rapidement vos parcelles pour tous ceux qui ne sont pas intervenus à l'automne contre le charançon du bourgeon terminal.

★ Effectuer un comptage pour situer le risque :

- Prélever 25 plantes au hasard.
- Fendre les pétioles des feuilles basses et le "cœur" de la plante.
- Distinguer les larves des 2 insectes.
- Noter le % de plantes infestées.

4° Jo 47 245

1991 = N° 1-15

ALTISE

Tête et extrémités noires
Trois paires de pattes
2 à 7 mm de long



CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

Corps trapu
Pas de pattes
Tête noire



Une intervention de "rattrapage" se justifie rapidement, uniquement si le seuil est dépassé :

20 % de plantes touchées pour le charançon
70 % de plantes touchées pour l'Altise.

Utiliser un oléoparathion

Parathion méthyl : 400 g m;a./ha.

Parathion éthyl : 350 g m.a./ha.

IMPORTANT : Ne plus employer de spécialités contenant du Lindane comme PARALINDEX (Parathion + Lindane) - retrait d'homologation.

Ne pas mélanger un oléoparathion avec un herbicide (respecter un délai de 3 semaines entre 2 applications).

Intervenir lors d'une journée ensoleillée, par température supérieure à 5° C.

CEREALES

PUCERONS ET J.N.O.

✪ Situation

Actuellement, les infestations de pucerons sont nulles.

✪ Préconisation

Maintenir une surveillance dès qu'une période ensoleillée et douce survient.

CICADELLES

✪ Situation

Les captures sont nulles depuis le 20/11.

Il a été confirmé par l'I.N.R.A. que l'agent pathogène transmis par les cicadelles du genre *Psammotettix* serait un virus : Wheat Dwarf Virus. Ce virus responsable de la maladie appelée rabougrissement jaune ou nanisme du blé a été détecté pour la première fois en Tchécoslovaquie en 1960 puis en Russie et dans les pays scandinaves.